

Verbale della Commissione

Procedura FANTONI NEXT effettuata da IC ANDREA FANTONI ROVETTA

Sommario

1. Composizione della Commissione Giudicatrice	1
2. Fornitori ammessi alla valutazione tecnica	1
3. Valutazione tecnica.....	1
4. Fornitori esclusi	2
5. Commento	2

1. Composizione della Commissione Giudicatrice

Presidente:	GIAMPAOLO GRECHI
Commissario 1:	ANNA BALDUZZI
Commissario 2:	RAFFAELLA TOMASONI

2. Fornitori ammessi alla valutazione tecnica

Tabella 1.

Numero di protocollo informatico	Fornitore
1687773309298	JOBBING SOC. COOP.
1687616005486	Tecnofice srl

3. Valutazione tecnica

Tabella 2. Valutazione requisito MOD. 3 OFFERTA TECNICA

Fornitore	Punteggio tecnico	Commento
JOBBING SOC. COOP.	49.5/65.0	TABELLA DI VALUTAZIONE
Tecnofice srl	59.2/65.0	TABELLA VALUTAZIONE

Tabella 3. Valutazione requisito MOD. 4 DICHIARAZIONI INTEGRATIVE OFFERTA TECNICA

Fornitore	Punteggio tecnico	Commento
JOBBING SOC. COOP.	13.0/15.0	TABELLA DI VALUTAZIONE
Tecnofice srl	8.0/15.0	TABELLA VALUTAZIONE

Tabella 4. Valutazione requisito SCHEDE TECNICHE DI PRODOTTO

Fornitore	Commento
JOBBING SOC. COOP.	

Fornitore	Commento
Tecnofice srl	

Esito della valutazione tecnica

Tabella 5. Esito della valutazione tecnica

Graduatoria	Fornitore	Punteggio tecnico	Esito della valutazione tecnica	Commento
1	Tecnofice srl	67.2/80.0	Ammesso	-
2	JOBBING SOC. COOP.	62.5/80.0	Ammesso	-

Commento: SCHEDA VALUTAZIONE

4. Fornitori esclusi

Nessun fornitore escluso

5. Commento

COME DA SCHEDE VALUTAZIONI INDIVIDUALI ALLEGATE

BGIC868003 - A332D79 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0002800 - 20/07/2023 - II.5 - U

ambiente	numero	Dotazioni esistenti	Dotazioni richieste				configurazione minima	configurazione ottimale	CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PROPOSTA			INTEGRAZIONE CON LE DOTAZIONI ESISTENTI		VALORIZZAZIONE AMBIENTI		ASSISTENZA TECNICA, GARANZIA E CERTIFICAZIONI						
			Dotazioni digitali	Arredi	Interventi edili	Quantità offerta			Valutazione (0-10) D da riportare a 10	Caratteristiche tecniche	Valutazione (0-10) D da riportare a 25	Valutazione grado integrazione proposta. PUNTEGGIO COMPLESSIVO INTERA OFFERTA	Valutazione (0-10) D da riportare a 10	Caratteristiche estetiche e funzionalità proposta. PUNTEGGIO COMPLESSIVO INTERA OFFERTA	Valutazione (0-10) D da riportare a 20	Estensione della garanzia obbligatoria di 24 mesi	Valutazione (0-5) D	Valutazione (0-5) Q	Valutazione (0-5) Q	Valutazione (0-5) D	Tempi di intervento in ore per eventuali assistenze tecniche sulle attrezzature fornite	
Classi multimediali con Monitor interattivi per la possibile fruizione delle lezioni anche in video conferenza.	7	nessuna	Digital Board e PC portatile			7 Digital Board, 7 PC portatili	7 Digital Board, 7 PC portatili	Caratteristiche tecnica minima dotazioni DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: >370 cd/m ² , Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	7 Digital Board, 7 PC portatili	10	Vedi schede tecniche prodotti.	10	Le dotazioni offerte mostrano una ottima integrazione con le dotazioni esistenti	9	Offerta esteticamente ottima	9	36*	4	0	0	48	4
Ambiente STEM1 secondaria di Rovetta	1	Digital Board 75" e PC portatile. Dotazioni per coding: 13 Robot MBOT-2 MBLOCK, 12 MBOT-1 MBOT, Arduino Starter Kit Classroom Pack, 24 Arduino Student Kit, 12 Makey Makey Classroom Kit.	Carrello Chromebook, isole elettrificate, scaffalature	pavimento vinile effetto legno e pannelli insonorizzanti alle pareti	interventi edili, 20 chromebook con carrello di ricarica, 3 isole elettrificate, 6 postazioni, scaffalature per le dotazioni esistenti	25 chromebook, carrello di ricarica, 2 isole elettrificate da 6 postazioni, 6 pannelli fonoassorbenti	25 chromebook, carrello di ricarica, 2 isole elettrificate da 6 postazioni, 6 pannelli fonoassorbenti	Chromebook: Schermo Full HD 15,6", RAM 8 GB, 64 HDD ssd, almeno 1 porta USB 3.1, Licenza ChromeOS con licenza perpetua Chrome education upgrade. Isola elettrificata: isola esagonale da 6 postazioni con HUB di ricarica centrale per tablet e PC.	8	Vedi schede tecniche prodotti.	9					": solo per digital board						
Ambiente STEM2 secondaria di Rovetta	1	Digital Board 75" e PC portatile. Stampante 3D: CampuSprint3D Guider IIs completa di bobine PLA, Microscopio Digitale binoculare B-150D-BRPL 1000X N-PLAN 3,2 MP: Dotazioni per coding: 13 Robot MBOT-2 MBLOCK, 6 MBOT-1 MBOT.	isole elettrificate	scaffalature	pavimento vinile effetto legno e pannelli insonorizzanti alle pareti	interventi edili, 3 isole elettrificate da 6 postazioni, scaffalature per le dotazioni esistenti	1 isole elettrificate da 6 postazioni, 6 pannelli fonoassorbenti	Isola elettrificata: isola esagonale da 6 postazioni con HUB di ricarica centrale per tablet e PC.	8	Vedi schede tecniche prodotti.	9											
Ambiente STEM 3 secondaria di Castione	1	Microscopio Digitale binoculare B-150D-BRPL 1000X N-PLAN 3,2 MP: Dotazioni per coding: 13 Robot MBOT-2 MBLOCK, 6 MBOT-1 MBOT.	Digital Board, PC portatile, Chromebook.		1 Digital Board, 1 PC portatile, 20 chromebook con carrello di ricarica.	1 Digital Board, 1 PC portatile, 25 chromebook con carrello di ricarica.	1 digital board, 1 PC per scermo, 25 chromebook, carrello di ricarica.	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: >370 cd/m ² , Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10. Chromebook: Schermo 15,6", RAM 8 GB, 64 HDD ssd, almeno 1 porta USB 3.1, Licenza ChromeOS con licenza perpetua Chrome education upgrade	10	Vedi schede tecniche prodotti.	10				TOTALE PUNTEGGIO	67,2						
Ambiente STEM 4 primaria di Rovetta	1	Dotazioni per coding: 4 Robotino Kubo coding, 18 Makeblock - Coday Rocky Hall class pack con guide didattiche e dongle, 5 Lego WeDo2 Kit.	Digital board, PC portatile, tablet android, corner scientifico, scaffalature	arredi modulari, scaffalature	1 Digital Board, 1 PC portatile, 10 tablet android	1 Digital Board, 1 PC portatile, 15 tablet android, scaffalature per le dotazioni esistenti.	1 Digital Board, 1 PC portatile, 15 tablet android, scaffalature per le dotazioni esistenti.	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: >370 cd/m ² , Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10. Tablet: Schermo 10,1", RAM 4 GB, 64 GB storage, WiFi only.	9	Vedi schede tecniche prodotti.	10											
Ambiente artistico- espressivo 1 Rovetta	1	Carrello di ricarica	PC portatili, digital board, PC portatile.	tavoli collaborativi, scaffalature	1 Digital Board, 1 PC portatile, 20 PC portatili	1 Digital Board, 1 PC portatile, 25 PC portatili	1 Digital Board, 1 PC portatile, 25 PC portatili	PC portatili: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10. DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: >370 cd/m ² , Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10. Tavoli collaborativi: almeno 24 postazioni di lavoro complessive.	9	Vedi schede tecniche prodotti.	10											
Ambiente artistico- espressivo 2 Castione	1	Carrello di ricarica con 20 PC portatili	digital board, PC portatile	tavoli	1 Digital Board, 1 PC portatile	1 Digital Board, 1 PC portatile	1 Digital Board, 1 PC portatile	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: >370 cd/m ² , Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	9	Vedi schede tecniche prodotti.	10											
Ambiente per lo sviluppo di competenze musicali 1, Rovetta	1	mixer, casse amplificate	digital board, PC portatile	tavoli impilabili per una rapida ricomposizione del setting d'aula	1 Digital Board, 1 PC portatile, 1 PC portatile, 30 postazioni impilabili	1 Digital Board, 1 PC portatile, 1 PC portatile, 30 postazioni impilabili	1 Digital Board, 1 PC portatile, 1 PC portatile, 30 postazioni impilabili	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: >370 cd/m ² , Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	9	Vedi schede tecniche prodotti.	10											
Ambiente per lo sviluppo di competenze musicali 2, Castione	1	nessuna	digital board, PC portatile	arredi in legno da esterno	1 Digital Board, 1 PC portatile	25 sedute con tavoli	25 sedute con tavoli con copertura a gazebo	DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: >370 cd/m ² , Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	10	Vedi schede tecniche prodotti.	10											
Aula all'aperto Secondaria	1	nessuna		arredi in legno da esterno	25 sedute con tavoli	25 sedute con tavoli con copertura a gazebo	26 sedute con tavoli con copertura a gazebo	26 sedute con tavoli con copertura a gazebo: 26 sedute con tavoli	9	Vedi schede tecniche prodotti.	8											
Aula all'aperto Primaria	1	nessuna		arredi in legno da esterno	25 sedute con tavoli	25 sedute con tavoli con copertura a gazebo	26 sedute con tavoli con copertura a gazebo	26 sedute con tavoli con copertura a gazebo: 26 sedute con tavoli	9	Vedi schede tecniche prodotti.	8											
Aula all'aperto Orto didattico	1	nessuna		arredi in legno da esterno	25 sedute con tavoli	25 sedute con tavoli con copertura a gazebo	26 sedute con tavoli con copertura a gazebo	26 sedute con tavoli con copertura a gazebo: 26 sedute con tavoli	9	Vedi schede tecniche prodotti.	8											
Ambiente "Agorà" / raccontare / conversare / lettura Rovetta 1	1	Digital Board 75" e PC portatile	carrello con 30 e-reader	pavimento vinile effetto legno e pannelli insonorizzanti alle pareti	interventi edili, configurazione da 25 sedute	interventi edili, configurazione da 30 sedute, carrello con 30 e-reader.	6 pannelli fono assorbenti, ambiente agorà da 25 sedute, 30 KOB0 e-reader e carrello di ricarica	e-reader: Lettore e-book Touch screen 16 GB Wi-Fi, Formati testo supportati: AZW, AZW3, DOC, DOCX, HTML, MOBI, PDF, PRC, TXT, ePub, Bluetooth, display e-ink da 6"	9	Vedi schede tecniche prodotti.	8											
Ambiente "Agorà" / raccontare / conversare / lettura Rovetta 2	1	Digital Board 75" e PC portatile	arredi anfiteatro	pavimento vinile effetto legno e pannelli insonorizzanti alle pareti	interventi edili, configurazione da 25 sedute	interventi edili, configurazione da 30 sedute	6 pannelli fono assorbenti, ambiente agorà da 25 sedute			8	Vedi schede tecniche prodotti.											
Ambiente "Agorà" / raccontare / conversare / lettura Primaria Rovetta 3	1			sedute morbide a anfiteatro	15 sedute morbide scuola primaria	25 sedute morbide scuola primaria	15 sedute morbide		6	Vedi schede tecniche prodotti.	8											
Ambiente multimediale / lingue straniere Rovetta Secondaria	1	aula cablata con 36 punti rete e 68 prese di corrente, arredi esistenti, 20 monitor 19" RGB o DVI	pc fissi, isola centrale elettrificata in caso di 25 PC, cuffie con microfono, digital board e pc		20 PC fissi (utilizzando monitor già in dotazione), 50 cuffie con microfono.	25 PC all-in-one con isola elettrificata centrale da almeno 5 postazioni, 50 cuffie con microfono.	25 PC all-in-one con isola elettrificata centrale da 5 postazioni, 50 cuffie con microfono.	PC Fissi: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo min 12" 22" se è possibile, scheda di rete, Sistema operativo Windows 10. Isola elettrificata: tavolo elettrificato con 36 postazioni, 60 prese di corrente, 4 cuffie con microfono: tipo di connettore singolo Jack da 3,5mm. Cuscinetti in simile imbottiglia, archetto regolabile e imbottiglia. DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: >370 cd/m ² , Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6". Sistema operativo Windows 10.	9	Vedi schede tecniche prodotti.	10											
Ambiente di discussione e confronto a piccoli gruppi 1 Atrio secondaria Rovetta	1	nessuna		arredi per lavori a piccoli gruppi - corner nell'atrio	6 sedute con scaffalatura	10 sedute con scaffalatura	10 sedute, 2 tavoli a semicerchio, 4 scaffali		10	Vedi schede tecniche prodotti.	10											
Ambiente di discussione e confronto a piccoli gruppi 2 Atrio primaria Rovetta	1	nessuna		arredi per lavori a piccoli gruppi - corner nell'atrio	6 sedute con scaffalatura	10 sedute con scaffalatura	10 sedute, 2 tavoli a semicerchio, 4 scaffali		10	Vedi schede tecniche prodotti.	10											
TOTALE ambienti innovativi	24							Totale	9,1		Totale	9,2		Totale rapportato a 25 punti	23,1							

BGIC868003 - A332D79 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0002800 - 20/07/2023 - II.5 - U

L'anno duemilaventitré il giorno venti del mese di luglio in seduta pubblica presso la sede della Dirigenza dell'IC Andrea Fantoni di Rovetta il sottoscritto Dirigente Scolastico Dr. Giampaolo Grechi in qualità di Presidente della Commissione di gara, alla presenza della Dsga Dott. Anna Balduzzi, alle ore 9,00 riapre la seduta di gara prendendo atto delle dichiarazioni di ripartizione dell'offerta presentata tra: spese per acquisto di dotazione digitale, spese per arredi e spese per piccoli interventi edilizi dando atto quanto segue (importi massimi e minimi riportati nel Disciplinare di gara, nell'Accordo di Concessione allegati come documentazione di gara e nel Progetto di massima BGIC868003-0-26918-M4C1I3.2-2022-961) presentate nel portale Sintel dai due o.e.:

O.E.	NOTE SUL RISPETTO DEI VINCOLI IMPOSTI DAL PIANO FINANZIARIO Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi
JOBBING SOC. COOP.	Non viene rispettato l'importo minimo previsto per le dotazioni digitali, viene superato l'importo massimo per spese per acquisto di arredi e per piccoli interventi edilizi
Tecnofice srl	Vengono rispettati tutti e tre gli importi

Tutto ciò premesso il Presidente della Commissione formula proposta di aggiudicazione a favore della ditta TECNOFFICE SRL C.F: e P.IVA 02855790982.

Tutti gli atti della procedura, unitamente al verbale, sono depositati presso l'ufficio del Dsga per gli adempimenti conseguenti.

FIRMATO Il Dirigente Scolastico

FIRMATO Il Dsga (verbalizzante)